

# MASCARILLA MÉDICA TIPO IIR

## DESCRIPCIÓN

Mascarilla médica tipo IIR, posee una eficiencia de filtración bacteriológica superior y /o igual al 98%, además de una tercera capa resistente a salpicadura de fluidos.

## CARACTERÍSTICAS

ANCHO (CM)	LARGO (CM)	ESPESOR (CM)	PESO (GR)
9,5	17,5	0,14 ± 0,1	3 ± 0,2

## CERTIFICACIONES



EN 14683 : 2019 TYPE IIR



ISO 13845

TEST REPORT APROVADO, TYPE IIR

## TEST REPORT MASCARILLA IIR NIMOBROU

PRUEBAS	RESULTADOS
<b>Eficiencia de filtración Bacteriológica (BFE):</b> Las mascarillas IIR deben cumplir con una filtración bacteriológica superior a 98% ( <b>BFE &gt; 98%</b> )	<b>Muestras cumplen con filtración 99,9%.</b>
<b>Respirabilidad:</b> Las mascarillas IIR son sometidas a una diferencia de presión (Pa) de 8 litros / minuto en distintos puntos de 1 cm, estas deben ser inferior a 60 Pa/cm2 ( <b>Tipo IIR &lt; 60 Pa/cm2</b> )	<b>Muestras cumplen con un promedio &lt; 40 Pa/cm2.</b>
<b>Resistencia a Salpicaduras:</b> Las mascarillas IIR deben cumplir con resistir sangre sintética a una presión mayor y/o igual a 16 Kpa ( <b>Tipo IIR ≥ 16 Kpa</b> )	<b>Muestras resisten la salpicadura de 16 Kpa.</b>
<b>Limpieza Microbiana:</b> Mide la cantidad de unidades formadoras de colonia (CFU) de la bacteria <i>Stafilococcus aerus</i> en la estructura en gramos de la Mascarilla IIR, esta debe ser para <b>Tipo IIR ≤ 30 CFU/gr.</b>	<b>Muestras cumplen con CFU/gr &lt; 12.</b>

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un ambiente fresco, limpio, seco y protegido de la luz.

